

Furesø Kommune,
Center for By og Miljø,
Stiager 2, 3500 Værløse

bme@furesoe.dk

Januar 2016

DN Furesøs kommentarer til Forslag til Kommuneplantillæg 7.

Helt overordnet kan det bemærkes, at den ny tilladelse ikke medfører en større vandindvinding. Der forventes derfor ikke store ændringer i naturforholdene. Dog vil vandindvindingen fordeles anderledes i området, det er derfor relevant at beskrive de mulige følger i naturen.

Bilag: Naturforholdene i influensområdet

I beskrivelsen omtales en mulig indvirkning på en række udpegningsarter og bilag IV-arter. Men tilgængelige data om disse arter bruges kun i begrænset omfang. Eksempler:

Stor Kærguldsmed. Det anføres at "levesteder er ikke kendt indenfor indvindingsområdet". Et hurtigt opslag i "Fugle og Natur" viser dog mere end 10 observationer i den nordlige og sydlige del af kommunen

Grøn Mosaikguldsmed. Her anføres at den "potentielt forekommer i indvindingsområdet". Arten er gentagne gange indberettet fra en klassisk lokalitet i St. Hareskov.

Dette udstiller det generelle problem; nemlig at tilgængelige artsdata sjældent bruges.

Bilag: VVM for den fremtidige vandindvinding i Furesø Kommune syd.

Side 19. Vi er helt enige i at forureningen på Gasværksgrunden bør følges nøje, da afstanden til den nye kildeplads i St. Hareskov kun er 200 m. Problemet er selvfølgelig, at hvis forureningen begynder at flytte sig på grund af den ny vandindvinding, vil det blive meget svært og dyrt senere at fjerne kilden til forureningen.

De gamle boringer i Hareskovby er forurenede med pesticider. Det kan bemærkes, at den nye kildeplads kun er 50 m fra nærmeste have, brugen af pesticider i området bør derfor begrænses. DN bidrager gerne til en kampagne.

Siderne 21 og 121. Det anføres at Stor Kærguldsmed ikke findes i området.

Det er ikke korrekt, denne art yngler i Store Hareskov, det ene ynglested er kun 400 m fra den ny indvindingsplads. Den klassiske ynglelokalitet for Grøn Mosaikguldsmed er i øvrigt kun 1500 m fra den ny indvindingsplads.

Den manglende registrering af disse arter kan delvis skyldes at feltundersøgelserne er fra 2011-2012 (side 45).

På vegne af Danmarks Naturfredningsforening Furesø afdeling

Med venlig hilsen

Carsten Juel

cjuel@bio.ku.dk